Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)								
09/891,214	KATO ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Kovin Quinto	2826								

			Kevin C													
		 [§	SSUEC	LAS	SIFI(AT	ION	1								
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
257	245	257	288													
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	•														
HOIL	29/14															
	7															
	1															
	/															
	, , ,							/								
					/	<u> </u>										
Keun 1	Duly 2 /4 tant Examiner) (Date	9/14			Λ		7		ī	Total C	laims A	Allow	ed:	6		
(. 2/22		OUE	NAT	NAH'	FLY	NN Fxan	MINER			O.G. Claim(s)		.G. it Fig.		
(Legal Inst	truments Examiner)	(Date)	SH	PERVISO TECHNO	LÖĞY (ENT	#28	00			1		14	4		
Claims	renumbered in the	same orde	r as prese	nted by	applic	ant		PA			D.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□R	.1.47		
Final	Final	Final	Original	Final	Origina		Final	riginal		Final	Original		Final	Original		
1 1	31		61		91			121			151			181		
2 2	32		62	::1 1	92			122			152			182		
3 3 U 4			63		93			123			153			183		
	35		64 65					124 125			154 155			184 185		

Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original	Final	Original
1	1			31			61		91		121			151		181
2	2			32			62		92		122			152		182
3	3			33			63		93		123			153		183
4	4			. 34			64		94		124			154		184
5	5			35			65		95		125		,	155		185
6	6			36			66		96		126			156		186
	7			37			67		97		127			157		187
	8			38			68		98		128			158		188
	9			39			69		99		129			159		189
	10			40			70		100		130			160		190
	11			41			71		101		131			161		191
	12			42			72		102	 	132			162		192
	13		···	43			73		103		133			163		193
	14		W U	44			74		104		134			164		194
	15			45			75		105		135			165		195
	16			46	/		76		106		136			166		196
	17		1	47			77		107		137			167		197
	18			48			78		108		138			168		198
	19			49			79		109		139			169		199
	20			50			80	 	110	 	140	1		170		200
	21_	***************************************		51			81		111	 	141			171		201
	22			52			<u> </u>		112	 	142			172		202
	23			53			83		113	 <u>.</u>	143			173	-	203
	24			54	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·	84	 	114	 	144			174		204
	25			55			85		115		145			175	_	205
	26			56			2 P I	 	116	 	146			176		206
	27_			57			87	 	117		147			177		207
	28			58			88 1		118		148			178		208
	29			59			୍ୟପ ।		119		149		-	179		209
	30			60			90		120		150			180		210